PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60261288 A

(43) Date of publication of application: 24.12.85

(51) int. CI

H04Q 3/52

(21) Application number: 59117972

(22) Date of filing: 08.06.84

(71) Applicant:

MEISEI ELECTRIC CO LTD

(72) inventor:

SHIGETA YUKIO KATSUYAMA KAZUO

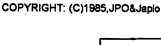
(54) CHANNEL EXTENSION METHOD OF TIME

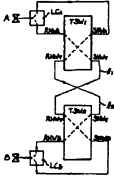
DIVISION SWITCH

(57) Abstract:

PURPOSE: To increase easily the number of channels by providing time division switches whose transmission-side highways and reception-side highways are so connected crosswise that one transmission-side highway is connected to the other reception-side highway.

CONSTITUTION: Voice transmitted from a telephone set A is encoded and is subjected to 2 wire-4 wire conversion by a line circuit LCA. This voice passes a transmission-side highway SHWA of a switch element TSW1, a reception-side highway RHW7 of the element TSW_1 , a link connecting line I_2 , and a reception- side highway RHWB of a switch element TSW2 successively and is inputted to a line circuit LCB of a telephone set B and reaches the telephone set B. Similarly, voice transmitted from the telephone set B passes the circuit CLC, the highway SHWB, the highway RHW7, the link connecting line 12, the highway SHW7, and the highway RHWA and reaches the telephone set A.





⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出額公開

® 公開特許公報(A) 昭60-261288

審査請求 有

(i)Int Ci.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)12月24日

発明の数 2 (全4頁)

H 04 Q 3/52

101

8125-5K

9発明の名称 時分割スイッチのチャンネル拡張方法

②特 顧 昭59-117972

❷出 願 昭59(1984)6月8日

位 発明者 重田 幸 男 位 発明者 勝山 一 夫 東京都文京区小石川2丁目5番7号 明星電気株式会社内東京都文京区小石川2丁目5番7号 明星電気株式会社内

⑩出 願 人 明星電気株式会社 東京都文京区小石川2丁目5番7号

砂代 理 人 弁理士 谷山 輝雄 外3名

劈 細 物

1. 発明の名称

噂分割スイッチのチャンネル拡張方法 2. 特許請求の箱囲

1 複数の時分割スイッチ案子それぞれの一部のハイウェイを、一方の送信例ハイウェイが他方の受信例ハイウェイが但方の受信例ハイウェイが正と変差状に結合した時分割スイッチのチャンネル拡張方法。

2 複数の時分割スイッチ素子それぞれの一部のハイウェイを、一方の送信傷ハイウェイが他方の受信側ハイウェイに互に接続されるようにして交差状に結合し、かつ交差状に結合した長路中にリンクとして使用するティンネルを指定するためのティンネルが振方法。

3.発明の詳細な説明

(本発明の技術分野)

本発明はディジタル電話交換後又はデジタルポ タン電話装置等、デジタル電話装置のスイッチネ ットワークに使用される時分割スイッチのチャ'ン ネル拡張方法に関するものである。

(本発明の技術背景)

集徴回路(I C)化された時分割スイッチ素子の一般的なものは、32チャンネルの容量のハイウェイが8本で構成され、従って1個の素子で256チャンネルのスイッテネットワークが構成できる。上記より更に多くのチャンネルを必要とする場合、一般的には時分割スイッチ素子に更に多くのハイウェイを設けるか、又はハイウェイ当りのチャンネル数を多くすることが考えられるが、この方法は時分割スイッチ素子の汎用性が認れて実用的ではない。

(本発明の目的)

本発明は、以上にかんがみ、汎用的な時分割スイッチ素子を複数個用いて極めて簡単にチャンネル数が拡張できる方法を得ることを目的とする。 (本発明の概数)

本発明は、以上の目的のために、複数の時分割スイッチ素子の一部のハイウェイを時分割スイッ

特期昭60-261288(2)

テ架子相互間を連絡するリンクとして使用するように構成したものであり、また、時分割スイッチ 珠子間を給合した(リンク結合した)ハイウェイのチャンネルのうちから更にリンクとして使用するチャンネルを指定して使用するように構成したものである。

(本発明の実施例)

第1 図はリンク結合したハイウェイの全てのチャンネルをリンクとして使用するように構成した、 実施例のプロック図、第2 図はリンク結合したハイウェイの一部のチャンネルをリンクとして使用 するようにした実施例のプロック図、第3 図は住豆 に 異なる時分割スイッチに収容された電話機相互 図の通話経路を説明する図、第4 図は他の実施例 のプロック図である。

まず、第1図に示す実施例を説明すると、複数の時分割スイッチ、実施例では2億の時分割スイッチ、実施例では2億の時分割スイッチ TSW: は汎用のもので例えば前記のように8本のハイウェイで1ハイウェイ当り32チャンネルを有する業子を使用するものとする。8

本のハイウェイはそれぞれ送信仰ハイウェイ SHW。~SHW,と、受信切ハイウェイ RHW。~RHW, で構成され、第1の時分割メイッチ裏子(以下、 スイッチ素子という。) TSWi の第8の送信側ハイ ウェイ SHW, とスイッチ素子 TSW。の第8 の受信何ハ " イウェイ RHWr とが接続され、 第1のスイッチ素子 TBW1 の第8の受信何ハイウェイ RHW, と第2のスイ ,チ業子 TSW: の送信仰ハイウェイ SHW, とがそれぞ れリンク結合級 41 、42 で交差状に避合されてお り、との契縮例では第8のハイウェイのチャンネ ルの全部、すなわち32チャンネルがリンクとし て使用される。従って智酷松、各種トランク等が 接続できるリンク数はそれぞれのスイッチ素子 TSW_1 , TSW_2 について 7 本であり、 これらによっ て使用できるチャンネル数は448チャンネルで ある.

以上のように解放した時分割スイッテによる追 話経路について第3図で説明する。

解3凶は、第1のスイッチ素子 TSW; のハイウェイに接続された電話機 A と 第2のスイッチ素子

TSW₂のハイウェイに接続された電話機 B との間での通話経路を示している。尚、電話機 A の収容ハイウェイを RHW_A(受信偏)及び SHW_A(送信偶)で示し、電話機 B の収容ハイウェイを RHW₂(受信例)及び SHW₃(送信例)で示す。

電話機 A から送出された音声はライン回路 LC」で符号化(デジタル信号に変換)及び 2 線ー 4 線変換され、第 1 のスイッチ素子 TSW1 の受信倒ハイウェイ SHW2、第 1 のスイッチ素子 TSW1 の受信倒ハイウェイ RHW7、リンク結合線 4.5、第 2 のスイッチ素子 TSW2 の受信何ハイウェイ RHW3 を順次たどってまた TSW2 の受信何ハイウェイ RHW3 を順次たどって電話機 B のライン回路 LC2 に入力され 4 般 C で変換及び復号化(アナログ信号に変換)された 総出された 音声は「LC2 → SHW3 → RHW7 → L1 → SHW7 → RHW4 → LC4 → A 」のようにして電話機 A に違する。上記通話経路に於いて 指定される各 ハイクェイでのチャンネルは、対である送信何と受信例えば RHW4 と SHW4)は同一チャンネルが 指定される

が、互に異なるハイウェイ間の指定は任意である。 尚、このチャンネル指定については第2図及び第 4図に示す実施例でも同様である。

次に第2図に示す実施例を設明すると、この実施例は前記第1図の実施例のリンク結合線 Li, Li に、リンクとして使用するチャンネルを指定するためのチャンネルゲート CGi, CGi を設けたものである。すなわち、例えば交換機の中央制御装健から送出されるチャンネル指定情報によって当まチャンネル指定情報の到来時低にスイッチ来子 TSWi, TSWi 間の通信路が形成される。

この第2図の突施例ではチャンネル指定情報で指定されるチャンネル(以下、リンクチャンネルは通常の通話チャンネルは通常の通話チャンネルとして使用できる。従って、例えばリンクティンネルを10ティンネルとすることができ、交換をの呼量から多くのリンクチャンネルを必要としないときのチャンネルの節約に好都合である。

持期昭60-261288(3)

との第2図の実施例で、チャンネル指定情報に よるリンクチャンネルの指定方法は固定的を指定 の方法と、中継呼(この場合、スイッチ素子TSW。 TSW: 間にまたがる呼をいうものとする。)の生起 の御皮、空いているチャンネルを指定する方法と が考えられるが、後者の方法をとる場合、当該リ ングティンネルとしてティンネルの一部を使用す るハイウェイに於いて例えば全チャンネルが通話 チャンネルに使用されると中艦呼の接続が不可能 となるので、このような事題が生じないようにす るためには、当該ハイウェイ中、通話チャンネル として使用できるチャンネル数の最大数(又はり ンクチャンネルとして使用できるチャンネル数の **最少数)を設定しておく必要がある。また、との** ようにした場合、当該ハイウェイに接続された根 器の話中になる確率が高くたるが、当該機器は、 例えば電話袋趾の保守、試験用装置のように発生 する呼音が少ない機器に遺定すれば、運用に何等 さしつかんはない。

第2図に示す時分割スイッチでの通話経路は前

記載3図の説明で容易に理解できるのでととで改 めて説明しない。

以上の実施例は、いずれもスイッチ素子が2個の場合の実施例であるが、更に多くのチャンネル 数を必要とするときには例えば第4 図に示すよう に次々とスイッチ素子をリンク結合していけばよい。

(本発明の効果)

以上に説明した所から明らかなように、本発明によれば汎用的なメイッチ素子の使用で極めて簡単にチャンネル数が拡張でき、本発明は極めて大きな効果を奏するものである。

4. 図面の簡単な説明

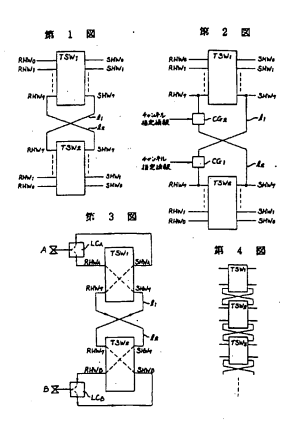
図面はいずれも本発明の実施例を示すもので、 第1回,第2回及び第4回はそれぞれ実施例のプロック図、第3回は実施例の通話経路を説明するプロック図である。

(主な記号)

TSW: , TSW: , TSW: … 時分割スイッテ来子、 SHW: ~ SHW: , SHW: ... 送信倒ハイウェイ、

RHW₆ ~ RHW₇ · RHW₈ · · · · 受信仰ハイウェイ、 ん₁ · · · · · リンク結合額、 CG₁ · · CG₂ · · · · ナッンネルゲート。





手 続 補 正 審

補 正 都

昭和60年 7月//日

特許庁長官 学 賀 遊 郎 殿

1. 事件の表示

本顧明細書中下記事項を報正いたします。

配

「リック数」とあるを

「ハイウエイ数」と訂正する。

2 弁明の名称 時分割スイッチのチャンネル拡張方法

3. 初正をする君

事件との関係 出 類 人

性 所(PSF) 東京都文京区小石川2丁目5番7号 氏 8 (5年) 朔 歷 電 氣 株 式 会 社

4. 代 塩 人

氏名 (3667) 专山 輝 編 🖟

代理人 谷山 輝 雄 。

5 福正命令の日付

10 to 15 to 15

- 6. 特正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象 町均200克列の打機な契約の機
- & 補正の内容 別紙のとおり

